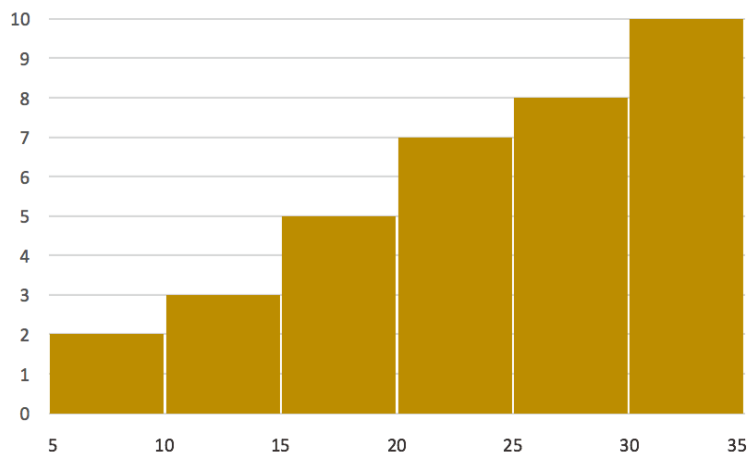


## Tarea del 2 de Junio de 2016

1) Calcula las medidas de centralización y de dispersión de estos datos:

Peso	$x_i$	$f_i$
[36, 42)	39	4
[42, 48)	45	4
[48, 54)	51	5
[54, 60)	57	2
[60, 66)	63	3
[66, 72)	69	2

2) Calcula las frecuencias absolutas ( $f_i$ ) a partir del siguiente gráfico de frecuencias absolutas acumuladas ( $F_i$ )



3) Obtén las medidas de centralización y dispersión de la siguiente serie de datos (sin utilizar intervalos):

7	3	2	4	5	1	8	6	1	5
3	2	4	9	8	1	0	2	4	1
2	5	6	5	4	7	1	3	0	5
8	6	3	4	0	9	2	5	7	4
0	2	1	5	6	4	3	5	2	3